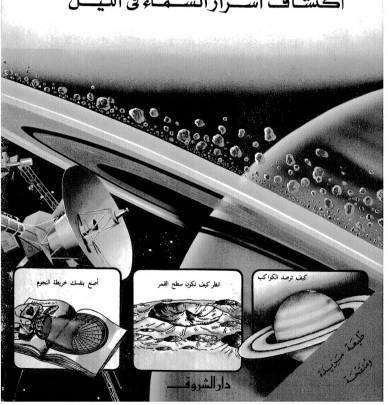
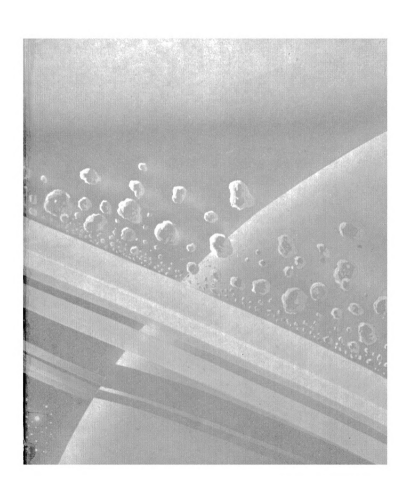
كتاب العالم الناشئ عن النجوم والكواكب

اكتشاف أسرار السماء في الليل

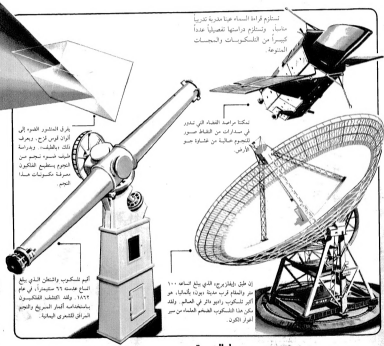






كتاب العالم الصغير عن

النجوم والكواكب



کتاب العالم الصغیر النجوم والكواكب

تأليف: کربستوفر ماینارد ترجحة: دکتور سيد رمضان هدارة

> ، جَمِع مُحَقُوقَ العليم وَالنَشْرِ بِاللَّهُ العَرِيةِ عُفُوطُةً وَعَلَوكَةً لِدَارِ النُّرُوقَ

صورة الغلاف: مركبة الفضاء (فايكنج) في

الصورة على الصفحة المقابلة: مجموعة النجوم

مدارها فوق المريخ

الثلاثية في كوكبة

التجارب

فيما يلي قائمة بالمعدات اللازمة للتجارب والأمور الواردة في هذا الكتاب.

لا تنظر إلى الشمس مباشرة، لا بالعين المجردة ولا خلال منظار مكبر أو تلسكوب. وإذا أردت أن ترصد الشمس فاستعمل منظار الشمس المأمون الموضح على الصفحتين ١١، ١١.

معدات عامة

مقص - شريط لاصق - مسطرة - كرسي -منظار مكبر ـ قلم رصاص وقلم فلوماستر ويمكن شراء حامل ثلاثى للمنظار المكبر إذا كــا

ثمنه ميسوراً. فهذا الحامل بعطى منظراً ثابتاً بدون ارتعاش كما أنه يعفي الذراعين من حمل المنظار فلا

التجارب الخاصة

النظر إلى السماء (ص ٦)

كرسي الشاطىء هذا الكتاب

مصباح کهربائی بدوی (بطاریة) تر موس

كراس

ملابس دافئة

أوجه القمر (ص ٨)

برتقالة

كرة جولف

مصباح كهر بائي يدوي (بطارية) منظار الشمس (ص ١٠)

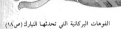
قطعتان من الورق المقوى الأبيض منظار مكبر

الأوزان والمقاييس الأوزان والمقاييس المستخدمة في هذا الكتاب مترية جميعها.

مم = مليمتر = 1 من المتر

كم = كيلومتر = ١٠٠٠ متو

كم / ساعة = كيلومتر في الساعة



دقيق أبيض - صيئبة - ملعقة







سرعة الضوء = ٢٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر في الثانية السنة الضوئية = ٠٠٠ ، ٩ ٤٦٠ مليون كيلومتر



كتاب العالم الصفير عن:

النجوم والكواكب

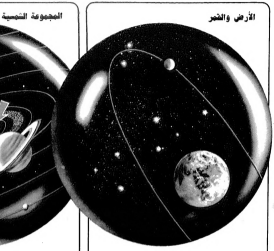
هذا الكتاب

المحتويات

- إن كتاب النجوم والكواكب دليل المبتدى، للكون البذي نعيش فيه. فمن خبلال شرحه الواضح وصوره التفصيلية يتنقل القارى، في رحلة بين المناظر المألوفة في سماء الليل إلى حدود الحديا.
- ويتناول كتاب النجوم والكواكب شرح أفكار العلماء عن الكون وكيف بدأ، وعن الأرض، تلك البقعة الضيئلة من الفضاء، وكيف تتوامم مع بقية الأجزاء في الصورة الكونية . ولسوف يزور القارىء الفوهــة البركانية المنصهــرة التي أحدثهــا اصطدام نيـزك بالأرض، ويسرى كواكب المجموعة الشمسية، ويجد توضيحاً للطريقة التي تمتص بها المادة والطاقة وتبتلعان في الثقوب
- ريحتوي الكتاب أيضاً على تجارب مأمونة وسيطة يمكن اجراؤها في المنزل باستخدام المعدات المنزلية وتتفاوت هذه التجارب من الإيضاحات المبسطة للقوانين العلمية إلى تنفيذ المشروعات مثل صنع جهاز ومنظار الشمس،

- ٤ عالم النجوم
 ٦ النظر إلى السماء
- النظر إلى السماء
 أقرب جيران الأرض
 - ١٠ أقرب النجوم إلينا
 - ١٢ العائلة الشمسة
- ١٤ الكواكب الداخلية
- ١٦ الكواكب الخارجية
- ١٨ الشهب والمذنبات
- ٢٠ تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة
 الأرضة
 - ٢٢ عجائب السماء في نصف الكرة الشمالي
- ٢٤ تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي
 - ٢٦ عجائب السماء الجنوبية/ تصميم لعين السماء ٢٨ أشياء أخرى يمكن رؤيتها
 - ٢٩ حدود غريبة
- ٣٠ باكورات في علم الفلك . حقائق عن السماء
 - ٣ كلمات فلكية

عالم النجوم



▲ هده عي الأرض وتابعها القمر. ويبلغ قطر الأرض ١٣٥٦ كيلومتراً بينما يبلغ قطر القمر ربع هذا المقدار. ويفصل بين الأرض والفعر صافة تساوي ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر في المترسط، ومع هذا قهو أقرب الأجرام السياية من الأرض، فحتى أقرب الكواكب تبعد عنا حشرات الملايين من الكيلومترات.

▲ إن الأرض التي يشير إليها السهم ما هي إلا كوكب من كواكد اللسمية، التي تحظ لفاء ينظ الساعة ١١٨٠٠ مليون كيلومتر وق وتسعة كواكب وثلاثة وثلاثين قدراً والآف الكويكبات والملائبات. وور الشمسية فراغ يعتد أربعين مليون مليون كيلومتر حتى أقرب الثجوم إليت كنفلورس.

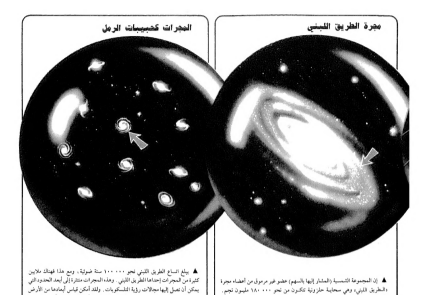
> إن الكون فسيح لدرجة لا يمكن تصورها، وما كوكبا الارض إلا نقطة ضئيلة في الفضاء. فالارض كوكب، وهي بذلك صغيرة ومعدومة الاهمية. ففي خضم ملايين الملايين من النجوم التي تملأ الكون نكاد الأرض تكون غير ملحوظة.

> ويشير السهم في الصور العليا إلى موقع الأرض, وفي كل صورة نرى جزءاً من الكون يزيد اتساعاً من صورة إلى اخرى، حتى نصل في الصورة الأخيرة إلى حلود الكون المعروقة,

إن الفلكيين يعلمون أن الكون يتمدد. أما سبب ذلك التمدد وكيفية حدوثـه فلا يسزالان سؤالين لم نصل إلى الاجابة عنهما.



نحو ۱۸۰۰۰ مليون عام.





والمسافات في الفضاء السحيق شاسعة ولذلك فهي تقاس بالسنين الضوئية . والسنة

الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتساوي ٥, ٩ مليون مليون كيلومتر .

الكون المتمدد

في عام ١٨٤٢ أوضع العالم النمسوي كريستيان دوبلر السبب في اختلاف أصوات الأجسام المقتربة عن أصواتها عندما تبعد.

عدة مرات.

فتتسبب المحركة في ضغط موجات الصوت أمام الجسم المنحرك، وتتخلخل الموجات التي خلف الجسم.

وتنطيق ظاهرة دوبلر على حالة النسره أيضاً، إذ تتخلخل موجات النسره الصادرة من النجم المتراجع وبالملك يكتسب النسره لونا بنائلا للمحرة، ويسمى ماذا النغير اللوتي والازاحة الحراء، ولجمع المجرات المبدئة إزاحة حمراه، وهذا برمانا على أن الكور يتعدد.



حتى ٨٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، ومع هذا فمن الممكن أن يكون الكون أوسع من ذلك

▲ ومن هذه المادة نكونت المجرات والنجوم والكواكب. ومع ذلك استمرت قوة الانفجار الهائل فلا ينزال الكون يتمدد، ولا تزال المجرات تنطلق مبتعدة بعضها عن بعض.

▲ يوضح هذا الرسم ظاهرة دوبلر. فإذا نظرنا إلى طائرة نفائة، واستمعنا إلى أزيزها نلاحظ تغير الصوت من أزيز عالي الثغنة إلى زئير منخفض النفعة عندما تمر في السماء. وهذا هو التنظير «الصوتي» للازاحة الحد الحد المدا





صنعت النلسكوبات الأولى في أوائل القرن السابح عشر ، وكانت من النوع الذي ينكسر فيه الضوء بمروره في العدسات التي تجمعه. وفي عام ١٦٦٨ صنع اسحق نيوتن أول تلسكوب عاكس حيث استخدمت مرآة لتجميع

تسمى العدسة الكبيرة التي في مقدمة التلسكوب الكاسر والعدسة ألشيئية، وهي تجمع أشعة الضوء وتثنيها (تكسرها) داخل أنبوبة التلسكوب.

التليكوب العاكس

تعكس همذه المرآة الصغيسرة المستوية الضبوء المجمع، وتوجهه إلى جانب التلسكوب

تلتقط العينية الصورة من المرآة المستوية ويسمى هذا النوع من التلسكوبات العاكسة وذو البؤرة النيوتونية، تكريماً لمخترعه.

تسمى العسدسسة الخلقيسة «العينية». وهي تكبر الصورة ليراها العالم الفلكي.

يبين هذا الرسم مسار أشعة الضوء

في التلسكوب.

يمكن للفلكيين الهواة أن ينعموا بالمتعة التي ينعم بهما الفلكيون المحترفون. ويحتاج الفلكي الُهـاوي إلى أطلس للنجوم ومنظار مكبر . بل حتى العين المجردة تفي بالغرض فهناك ما يزيد على ٦٠٠٠ نجم تمكن رؤيتهــًا

وبالجلوس جلسة مريحة في الخبلاء يمكن تحديمد مواقع النجوم والكواكب وتسجيل أحوالها. وبشيء من حسن الحظ يمكن رؤية شهاب أو مذنب.



تجمع المرأة المقعرة الضوء وتعكسه ثمانية

خسلال أنسبوية

التلسكوب.

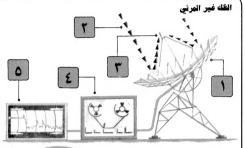
منذ وجه جاليليو تلسكوبه نحو السماء في عام ١٩٠٩، والفلكيون دائبون على تحسين أجهزتهم التي يدرسون بها النجوم.

والتلسكوبات في وقتنا الحاضر هي في الحقيقة «آلات تصوير فائقةً» حيث أن الفيلم الفُوتوغرافي أكثر إحساساً بالضوء الخافت من العين البشرية. وتوجد وسائل خاصة تساعد في تكبير شدة أخفت أضواء النجوم لتعطى صورة واضحة مضيئة.

والنجوم لا تبعث بالضوء المنظور فحسب، بل تشع أيضاً موجات الراديو وموجات أخرى لا تراها العين البشرية فتستخدم أفلام فوتوغرافية خاصة لتصوير هذه الاشعاعات .

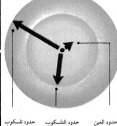


إن أضخم التلسكويات البصرية في وقتنا الحاضر هو التلسكوب ذو العاكس البالغ اتساعه ٦ أمتار والمقام فوق جبل سمير ودنيكس بالاتحاد السوفيتي. ويمكن لهـذا التلسكوب تجميع ضوء النجوم الخافت الذِّي تصل شدته إلى جزء من عشرة الاف جزء من شدة أسطع النجوم في السماء. فيمكنه الكشف عن شمعة على بعد ١٠٠٠ كيلومتر .



هناك نوع آخر من التلسكوبات، هو تلسكوب الراديو. وتلسكوب الراديو النموذجي له طبق مقعر كبير (١) يلتقط موجات الراديو من الفضاء (٢) ويوجهها مجمعة نحمو جَهَازَ استقبالُ (٣). وهذه الموجَّات تصل إلى الأرض ضعيفة وواهنة جداً، ولذا يحتاج الأمر إلى أطباق عاكسة كبيرة لجمع إشارة يمكن تمييزها. وتسجل الاشارات القادمة من النجوم على شريط مغنطيسي (٤)، وتتناولها فيما بعد، آلة حاسبة الكترونية لتحولها بدورها إلى رسم

◄ إن تلسكوبات الراديو تزيد من المدى الذي يمكن لعلماء الفلك استكشافه في الفضاء. وتوضح الصورة المقابلة (إلى البسار) حدود كل من العبن المجردة والتلسكوب البصري وتلسكوب الراديو.



حدود العين المجردة

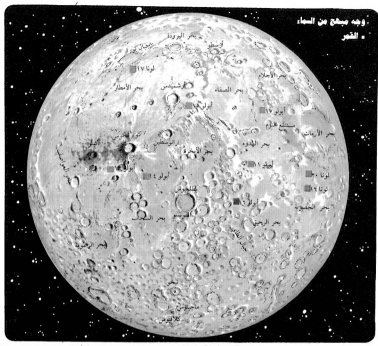


ترموس به مشروب ساخن ليبعث الدفء في الجسم في برودة الليل.



إن المنظار المكبر الجيد الذي قوة تكبيره ٧ × ٥٠ أقضل من التلسكوب الرخيص. فيمكن بهذا المنظار رؤية بعض أقمار المشتري وتفاصيل الفوهات البركاتية

الراديو

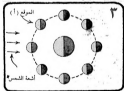




أوجه القمر







رى أجزاء مختلفة من جانب النمر الذي تضيؤه الشمس أثناء هو في الشكل. ثم ضمع الأرض (البرتقـالة) والقمـر (كرة الأرض كلي مسار دائري". ففي أثناء هذه الحركة المـــــاارية وي مراوط المساور المساور المساور المساور المساور على المساور على المساور المس جولف والأخرى برتقالة كبيرة

🛦 يسطع القمر بضوء الشمس المنعكس منه نقط. وتحن 🖈 ثبت المصياح البدوي في ظهر كرسي تثبيتاً محكماً كما 🖈 بدءاً من الموقع أ، المبين في الشكل، حرك القمر حول

أقرب جيران الأرض

القمر هو أقرب رفيق لنا في الفضاء وهو الوحيد الذي تلقى ضيوفاً من البشر. وعلى الرغم من أن القمر يساوي لما الرض حجماً إلا أنه أخف منها كثيراً، فتزن الأرض ٨ غلر وزن القمر.

والجاذبية على القمر ضعيفة جداً نتبلغ ألم الجاذبية على الأرض فقط. ولذا فهي أضحف من أن تحفظ بحو للقمر، وهذك فالقدم عالم أجرد قاحل ترنف فيه درجة الحرارة إلى ١٠٠ "س نهاراً وتهبط إلى ١٣٠ "س المالياً والسخور الرئية.



▲ يمكننا إجراء ما يأتي للحصول على فكرة عن الساقة ين الأرض والقدر. ترسم دائرتين تمثلات القدر والأرض بمضاس رسم مناسب على قطعة من الحرول المقدى بم تفضهما وتر بنظهما في طرق قطعة من الجيد طولها ١,٢٥٥ شعرة. فهذا الخيط يمثل المساقة بين الأرض والقدر بمناباس المنا.



▲ ضع القمر في الموضع (أ) مرة أخرى ثم انظر إليه من فوق الكرة الأرضية. (البرتقالة). فإذا كانت زاوية ضوء المصباح البدوي هي الزاوية الصحيحة، فإنك ترى الجزء المضيء من القمر (كرة الجولف) شبيهاً بالهلال.

الجانب الذي لا نراه مطلقاً

على الرغم من أن القدر يدور حول محوره الدين يواجه واحد دائساً. والأن يوجه واحد دائساً. فالأن يوجه واحد دائساً . فالدرات حول الدرات حول محوره دورة واحدة يساوي الدين للذي يدارة واحدة يساوي الدين يدارة واحدة إلى المان عن الدين يدارة واحدة (٢٠١٣ يوجه). وحيث الذي يدور فورية والاجهاء نقساً الذي يدور قب الاجهاء نقساً مرتب حول الأرض، من الذي يدور قب أثناء حركت حول الأرض، بالأخر مثلقاً:

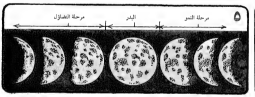
ولقد ألغى الفلكيون أول ننظرة سريعة نحو الجانب الآخر من القمر في عام ١٩٥٩، حينما مرت مركبة الفضاء الروسية لون ٣ خلف القمر والتقطت صوراً فوتوغرافية له.





▲ إن الجانب البيد للقمر موقع منالي لإقامة مرصد. فهناك، ليست بنا حاجة إلى التغلب على غشاوة الجو التي تعترض التلسكوبات البصرية، كما أن القعر يكون درعًا صخرياً واقباً سمكه ٣٥٠٠ كيلومتر يعول دون

تداخل موجات الراديو الصادرة من الأرض مع الموجات التي يستقبلها تلسكوب الراديو الفائم على سطح القمر البيد. وتبين هذاه الصورة فكرة لتلسكوب واديمو ضخم ذي عن سيكلوبية لمبر أغوار الفضاء.



▲ هذه هي أوجه القمر كما برى من الأرض. فالقمر يكمل دورته حول الأرض في المهم بوساً، ماراً في ثلاث مراحل. مرحلة النمو، وفيها ينمل القمر ويزداد مسطوعه. ثم البدر حيث يصبح القمر قرصاً دائرياً ساطعاً في السماء، ثم مرحلة

التناقص والتضاؤل حيث يأخذ القمر في التضاؤل. وعندما يقع القمر كلياً في ظل الشمس يسمى ومحاقاً أو القمر الجديد. ويقع الهلال في مرحلة الثمو في نفس الموقع (أ) في التجربة التي أجريناها.

أقرب النجوم إلينا

إن الشمس نجم عادي . والسبب الوحيد في أنها تبدو على شكل كرة ضخمة متفدة في السماء هي أنها أقرب إلى الأرض من أي نجم آخر بملابين المرات .

والشيس هي مصدر جميع أنسواع الحياة على الأرض، فالقطادات اللووية التي تجري في قالها تعد العالم منظم ومستمر للضوء والحرارة المانحين للحياة. وكل ما تلقاء الأرض هرجزء من ألقي مليون جزء من ألقي مليون يتواند الأرض المالان الأسلام بن الشيس ويع هذا فهو كان للدفء الأرض وتزويدها بكل الطاقة اللازمة فهو كان للدفء الأرض وتزويدها بكل الطاقة اللازمة فهو الملية والحيوانية.

وعلى الرغم من أن الشمس تستنفد أربعة ملايين طن من الوقود في الثانية، ففيها ما يكفي لبقاء توقدها ٢٠٠٠ مليون عام في المستقبل.



لم مجس الشمس الألماني الصنع الذي أطلقته أمريكا في ديسمبر ١٩٧٤ لدرامسة الشمس عن قرب. وكمانت أقرب مسافة له من الشمس ٣٧ مليون كيلومتر.

خطر . لا تحدق في الثمس

خدار أن تنظر إلى التسمس خلال البنظار المكر أو التلسكسوب أو حتى بالمين المجسودة على الإطلاق. ويمكن للفصره التسعيد أن يقضدك بصرك بسهولة، بل بجب ألا تستخدم النظارات المعتمة والمرفحات التسمية كذلك، فهي لا تحجب جميع الأشعة الضارة.

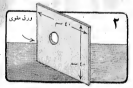


▲ إن النظر إلى الشمس خطر جداً. وتوجد مرشحات لحجب الأشمة الضارة، ومع هذا فمن الأسهل والأرخص أن تصنع هذا المنظل الشمسي. ويعتاج هذا الأمر إلى منظل مكبر (والقوة المناسبة ٧ × ٥٠) وقطعين من الورق المقوى الأبيض.



في بضع ساعات ويمكن أن تدوم عدة أشهر .

إن سطح الشمس في ثوران دائم. فغالباً ما تحدث فورانات غازية ، تسمى وهج الشم



▲ تقطع احدى قطعتي الورق المقوى على شكل موجع طور ناطعه ، ٤ سم وينشب لغيها لشب بسئاسه لاحدى عدستي المنقل المكبر كما هو مبين في الشكل . وسوف لا تستخدم المدمة الأخرى في المنقلا الشمسي وعلى ذلك نكل ما تحتاج إليه ثقب واحد فقط.

تصل درجة حرارة قلب الشمس إلى ١٤ مليون درجة سلسيوس، وهذا شيء هاتل.



الشعرى اليمانية (ب) رجل الجبار 🍳 الذئب ٢٥٩

▲ يبلغ قطر الشمس ١,٤ ملبون كيلومتـر. ويمكن أن يتسع جوقهما لأكثر من مليمون كوكب متموسط من حجم الأرض. وعلى الرغم من أن هذه الكرة الغازية المستعرة تبدو كأنها أكبر شيء في السماء إلا أنها لا تعدو في الحقيقة

كونها نجماً أصفراً متوسط الحجم يدور في مدار بعيد في الذراع اللولبية لمجرة متوسطة الحجم. وتوضح الصورة العليا الشمس بالمقارنة ببعض جيرانها من النجوم فهي كما ترى نجم عادى جداً حقاً.

> إن الهالة الشمسية (الكورونا) هي الجزء الخارجي لجو الشمس. وأحسن وقت ترى فيه أثناء الكسوف الكلي حيث تبدو حينثذ على شكـل هالـة متوهجـة تحيط بالشمس.

> يسمى سطح الشمس الفوتوسفير . وتبلغ درجة حرارته ٠٩٠٠٠° س. وفنوق الفوتنوسفينر ميساشرة يقسع الكروموسفير، وهو طبقة غازية رقيقة تهبط درجة الحرارة فيها إلى ٥٠٠٤" س.

يحيط بجوف الشمس المستعر منطقة من الغازات



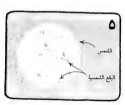
 ▲ تبين هذه الصورة كسوفاً كلياً للشمس، فمن حين لآخر
 يمر القمر أمام الشمس ويحجب قرصها تماماً. وهذا هـو الوقت الوحيد الذي يمكن فيه رؤية الهالة الشمسية.



▲ نضع قطعة الورق المقوى على منضدة وفوقها المنظار المكبر بحيث تغطي احدى عدستيه الثقب السابق صنعه في قطعة الورق. ثم نثبت المنظار في هذا الوضع بعناية بوساطةً شريط لاصق. ويلزم أن يكون التثبيت محكماً، لذا يجب مراعاة عدم التغيير في استخدام الشريط اللاصق.



 ▲ تستخدم قطعة الورق المقوى البيضاء الأخرى حائلًا. فتوضع مستندة إلى ظهر مقعد بحيث تكون عصودية على الشمس في السماء. وتضبط عدسة المنظار لمسافة المالانهاية ثم يوجه نحو الحائل، وفي هذه الحالة يجب أن تظهر صورة الشمس على الحاثل.



 هذا هو نوع الصورة التي يجب الحصول عليها بسهولة . يحرك المنظار المكبر إلى الأمام والخلف حتى تظهر صورة واضحة تماماً محددة المعالم. وبشيء من الحظ الحسن، يمكننا أن نرى بقعاً ضئيلة سوداء على الشمس، وهذه هي البقع الشمسية.



تتكون المجموعة الشمسية من عائلة الكواكب نطاق يزيد على ٦٠٠٠ مليون كيلومتر منها، ليدور والأقمار والكويكبات والشهب والمذنبات وكذلك في مدار حولها.

الغازات والأتربة التي تتحرك حول الشمس حركة 🌷 ويــأتي بعمد الشمس التي هي أهم أعضـــاء 🏻 والسرعات التي تتحرك بها في مداراتها. فبلوتو شلاً دوامية. وكتلة الشمس ذاتها تزيد على ٧٥٠ مشل المجموعة الشمسية، الكواكب التسعة، وتوضح دوامية. وفقله الشمس دانها نزيد على 20 مثل العجمودة التسمية، الخواجب السعة، وتوضيح ينتس فرد حوث حوث المراد كتلة كل ما عداها من المجموعة الشمسية. فعمل الحريطة المبينية أسفل هذا بعض الحقائل الهامة "تحمل الأرض دورتها في ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة، حادثما المضمة علا حسر أن من مقد في عد كار كاري ك الصخمة على حبس أي شيء يقع في عن كل كوكب.

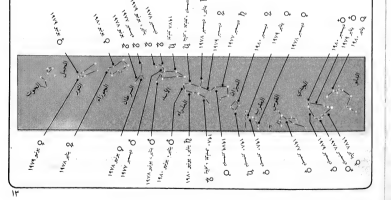
وتتفاوت «أيام» الكبواكب و «أعوامها» نـظرأ لاختلاف السرعات التي تدور بها حول محاورها يكمل دورته حول محوره في ١٥٣ ساعة، بينما

ين حسيد من سي بب سيموم بمسيده عن اي وعيم إضافي يتون توبا. ولين الحريفة الموضعة أسفل هذا المواقع التي يمكن أن ترى فيها الكواكب الأربعة الزهرة والمربع والمشتري وزحل وهي أسطع الكواكب وأشدها لمماناً.

1	4	المشترى
	ħ	زحل

حقانق وأرقام

ببرعة الدوران في المدار حول الشمس كم/ ثائية	زمن الدوران حول المحود (اليوم)	زمن الدورة حول الشمس (السئة)	عيد ا لأن مار	متوسط بعده عن الشمس بالمليون كيلومتر	القطر بالكيلومثر	اسم الكوكب
£Y,4	وه يوبا	٨٨ يوما	-	0V,A	1500	عطارد
40	۲٤٣ يوماً	٧, ٤٢٤ يوماً	-	\ \ \	177	الزهرة
Y5,A	۲۳ ساعة و ٦٥ دقيقة	क्षिमान,म	$\epsilon c \sim$	18434	17707	الأرض
Y£,1	۲٤ ساعة و ٥, ٣٧ دقيقة	٦٨٧ يوماً	۲	YYV, A	7VA+	المريخ
1.41	۹ ساعات و ۱، ۵ دقیقه	Lite 11; 9	Tr.	YY4	1884	المشتري
4,7	۱۰ ساعات و ۱۶ دقیقة	(ale 74,0	1.	114.	170.	زحل
7.4	۱۰ ساعات و ۵۰ دقیقة	üle At	9.	*A1A	£4. + +	أورانوس
0, 1	۱۵ ساعة و ۵۰ دقيقة	۱۶٤,۸ عاماً	۲	\$0·A	£V	نبتون
£, A	۲ آیام و ۹ ساعات	inte 46V, V	4	09+A	۹۸۰۰	بلوتو



الكواكب الداخلية



إن الكواكب الأربعة الداخلية (أقرب الكواكب إلى الشمس) هي أقزام المجموعة الشمسية. ونرى هـذه الكواكب في الرسم العلوي بمقياس رسم واحد ومعها أيضاً الكويكب وسيرس، الذي هو أكبر الكوبكبات. وجميع هذه الكواكب الأربعة كثيفة تماماً.وبـاستثناء الأرض، تتميـز الكواكب الشلاثة الأخرى بسطوح صخرية قاحلة. أما الأرض فتغطي المحيطات العظيمة ٧٧٪ من سطحها وبذلك تلين

وأخف هـ ذه الكواكب جـ وأ عطارد والمريخ ، ونتيجة لذلك يوجد فرق كبير بين درجات الحرارة ليلًا ونهاراً. فيصل هذا الفرق على عطارد إلى ٠٠٠° سي. أما الأرض والزهرة فلهما جوان واقيان ودرجتا حرارتيهما ثابتتين تقريباً. فعند خط الاستواء الأرضى تبلغ درجة الحرارة نحو ٦٥ س بينما تَكْتُويُ الزّهرة في غالبيّها بلهيب يصلُّ إلى ٥٠٠٠ س، وهذا كاف لصهر الرصاص.

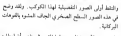


▲ إن عطارد الضئيل هنو أقرب الكنواكب إلى الشمس ومنه تبدو الشمس ثلاثة أمثال حجمها الذي تبدو عليه من الأرض وتلفح الشمس سطحه بحرارة حامية تصل إلى

وفي عام ١٩٧٤ مر القمر الصناعي ساريئر - ١٠ بعطارد



توأماً للارض. فهما متساويتان حجماً تقريباً، إلا أن الزهرة، تفعل صويات النباتات (البيوت الزجاجية) فينفذ الضوء خلال هي جهنم بلظاها تغطيها سحب من حامض الكبريتيك السحب ويسخن السطح، فيشع موجات حرارية تحت الحمراء لا يمكنها النفاذ في الجو، فترفع درجة الحرارة إلى قيمة عالية جداً.



ولقد بيئت الأجهزة التي حملها القمر الصناعي أن لعطاره قلب غني بالحديد مثله في ذلك مثل الأرض.



 تبدو الأرض من الفضاء القريب ساطعة كأنها منارة بيضاء مشوبة بالزرقة في وسط السماء. وحتى إذا نظرت من القمر، فمن الممكن رؤية حدود اليابسة البنية والمحيطات الزرقاء ودوامات السحب البيضاء رؤية واضحة.

▲ الزهرة، ونجم» الصباح والمساء، ويحتمل أن تكون ▲ السحب التي تقطى الزهرة، تحبس ضوء الشمس كما ويغلفها جو من ثاني أكسيد الكربون.



كيلومتر حول المريخ، حيث يتم ثلاث دورات في مداره خلال اليوم المريخي. أما قنر المريخ الآخر «دينوس» فهو أن

- حوا سرد ي است سر اسريح ادعو ويهوس الحو أضغر من لوبوس، ولا يد أن يبدو من سطح المريخ أكبر فليلاً من نجم ساطع متحرك.

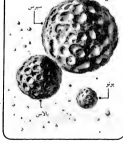
▲ في عام ١٩٧٦، حطت الفايكتيج ١ و ٢ على سطح العربيخ، وأرسلت أول صور عن سطح الكوكب، والصورة أعلى، أخلت بواسطة الفايكتيج ٢، حيث يظهر الأفق على بعد ثلاثة كيلومترات.

▲ تین هده الصورة أكبر أضار المربخ ؛ فوبوس، كیا یمكن أن بری من مركبة الفضاء أثناء أقرابها من ذلك الكوكب الأحمر . وإذا علينا أن اتباع المؤجة البركائية المقامرة أفي الوسطة كوليوس في مدار التساع محجم هذا اللمر. ويدور فيوس في مدار الساع ٢٠٠٠

هل هناك كوكب خامس؟

تحتوي الفجوة التي تفصل بين المرينخ والمشتري والتي يبلغ انساعها ٥٥٠ مليون كيلومتر على عشرات الألوف من الأجسام الصخرية الدائرة في مدارات وتسمى هذه الأجسام كويكيات.

وأكبر هذه الكويكيات وسيرس؛ الذي لا يتجاوز اتساعه ٧٦٠ كيلومتراً أما غالبيتها ففي حجم المنزل المادي أو الجلمود (الكتلة الصخرية) ويعتقد بعض علماء القلك أن هذه الكويكبات هي يقايا كوكب قزم



الكواكب الناريبة



يلى حزام الكويكبات في الاتجاه البعيد عن الشمس، الكواكب الضخمة الخارجية - المشتري وزحل وأورانوس ونبتون ـ وهي كرات غازية ضخمة تدور في مدارات في أقاصي المجموعة الشمسية، ثم يليها الكوكب المتجمد الصغير بلوتو.

ونرى في الرسم المبين أسفل هذا مقارنة بين حجم الأرض وحجوم الكواكب الخارجية كلها مرسومة بمقياس رسم وأحد.



 ▲ إن المشتري هو عملاق المجموعة الشمسية. فحجمه يفوق حجم الأرض بمقدار ١٣١٢ مرة ويحتوي على مثلى ونصف مثل ما تحتويه الكواكب الأخرى مجتمعة من مواد. وليس للمشتري سطح صلب، فطبقاته العليا بحار من الغازات تزداد كثافة بازدياد عمقها قتصير سائلًا ثم تجمد قرب المنطقة المركزية. ويبلغ متوسط درجة حرارة الطبقة السحابية الغازية ١٤٠ س.

وأغرب ملامح هذا الكوكب البقعة الحمراء الضخمة (المبينة في الجزء الأيسر من الصورة العليا) ولقد شوهدت هذه البقعة لأول مرة عام ١٦٣١. ويعتقد علماء الفلك أن عاصفة طويلة البقاء تثور في جو الكوكب.

و يحيط بالمشتري أحزمة إشعاعية شديدة، فلقد أحبطت تقريباً عمل أجهزة القمر الصناعي بيونير . ١٠ (المبين في الصورة) في عام ١٩٧٣.



▲ ▼ الكوكب زحل بهالته ذات الحلقات الجميلة، إنه يدور حول الشمس وهو على مسافة ١٤٣٠ مليون كيلومتر منها. وهو جرم غازي ضخم كالمشتري. ولكن حلقاته



المذهلة تجعل منه حقاً شيئاً يثير الاهتمام. ويبلغ سمك هذه الحلقات ١٥ كيلومتراً «بالكاد» وهي ليست صلبة إذ أن الضوء ينفذ خىلالها. ولكنها تتكون من قبطع صخرية وجليدية من المحتمل أن تكون بقايا قمر اقترب من زحل إلى مسافة قصيرة جداً فتهشم إلى ملايين الأجزاء.

وتبين الصورة العليا المنظر الذي يمكن أن تبدو عليه الحلقات عندما تمر خلالها مركبة فضاء القرن الحادى والعشرين في رحلة استطلاعية .

ويتغير منظر الحلقات من عام إلى آخر بالنسبة للراصد الأرضَى، عندما تدور في مدارها. وتبين الصور السفلية التغيرات التي تحدث في منظر هذه الحلقات. فهي تكاد تكون غير مرتبة عندما ينظر إليها جانبياً ثم تبدو للناظر كأتها

ويتكون زحل أساساً من غازات خفيفة هي الهيــدروجين والهيليوم، ولو أمكن وضعه في الماء لطفا.





▲ لم يكتشف الكوكب بلوتو حتى عام ١٩٣٠، وهو يُقع على حدود المجموعة الشمسية، فعندما قورنت الصور التي صلى حدود المتجلوب المتخلفة، بوساطة جهاز بسع كانت قد التقلت في ليال متخلفة، بوساطة جهاز بسع دجهاز المقارنة الومضي، وجند أن أحد النجسوم ـ بلوتو ـ يتحرك من ليلة إلى أخرى .





 ▲ أورانوس عالم جليدي يبعد عن الشمس مسافة قدرها
 ٢٨٦٨ مليون كيلومتر. وتين آخر الدراسات التي أنجريت عليه أن له حلقة من القميرات مثل زحل، بالإضافة إلى أقماره

▲ إن نبتون هو آخر الكواكب الضخمة وهو يشب أورانوس، ولكنه أصغر منه قليلًا في الحجم. ولنبتون قمران هما «تريتون» و «نيريد» ولقد استنتجت درجة حرارة سطحه بالحساب ووجد أنها ثابتة وباردة (. ٢٢٠ س).



الشهب والمذنبات

تضم لمجموعة الشمسية كمية هاللة من أنقاض لفضاء تدور مع الكواكب والأقمار حول الشمس. ومعظم هذه الأنقاض أصغر وأبعد من أن ترى من الأرض. ومع ذلك، فأحياناً تبدو هذه الأجسام مرثية

وأصغر هذه الأجسام النيازك التي تتفاوت أحجامها من جسيمات ضئيلة إلى قطه صخرية كبيرة. ولا يمكن , ؤنة هذه النيازك إلا إذا الدفعت في الجو محدثة شعاعات جنونية تعرف وبالنجوم المندفعة، أو الشهب. أما المذنبات فهي أجسام تهيم في الفضاء كل على

انفراد. ويعلن عن وصولها كلما انساقت من الفضاء إلى مقربة من الشمس ذيل طويل براق.



▲ تبين الصورة العلوية شهاب أثناء اندفاعه بسرعة هائلة تصل إلى ٧٠ كيلومترا في الثانية في جو الأرض. ويعمل الاحتكالًا مع الهواء على تُبخير معظم الشهب قبل أن تفترب الأرض.

تحدثها النمازك

وبمكن أن تهبط الأحجار النيزكية قطعة واحدة

متماسكة كما يمكن أن تنفجر بعنف. وفي عام ١٩٤٧

اندفعت آلاف الأطنان من شظايا النيازك نحو صحراء

سيبيريا محدثة حفراً اتساعها ٣٠ متراً.

حول الفوهة البركانية التي أحدثها النيزك، ولحسن الحظ أنها في بقعة مهجورة. تعرف الشهب بين علماء الفلك بأسماء مختلفة . طبقاً لأماكتها. فالقطعة الصخرية الدائرة في الفضاء ونيزك. وهذه القطعة نفسها تسمى ،شهاب. عندما تدخل جو الأرض، فإذا ما اصطلعت بسطح الأرض (أو أي كسوكب آخر أو قمر من الأقمار) فإنها تسمى حجر

الأرض بعد زمن قصير من اصطدام نيزك كبير

بها. ونرى العلماء في الهليكوبتر يحومون

لأرض نيازك ضخمة على الرغم من احتراق الألاف

 ▲ من السهل أن تصنع بأنفسنا فوهات بركانية كتلك التي تحدثها النيازك وذلك باجراء هذه التجربة البسيطة. وان سطح نموذج الكوكب في هذه التجربة طبقة من الدقيق. فلنأت بصينية ونغطى قاعها بطبقة من الدقيق الناعم العادي بسمك قدره سنتيمتران.



 ▲ ونسوي سطح الدقيق بوساطة حرف المسطرة، فمن المهم أن يكون السطح مستو وأملس لضمان نجاح التجربة. توضع الصينية على الأرض وتغطى الأرض بورق الصحف تمهيداً للخطوة التالية .

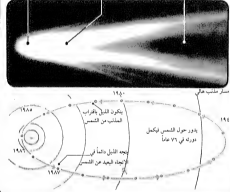
المدنسات ، كرات تلمية تندرة في الفضاء

تظهر المذنبات من أعماق الفضاء على شكل كرات كيلومترات بينما يمكن أن يصل اتساع غلافها إلى مغلفة بغازات متبخرة. ويبلغ انساع النبواة بضعة ذيلاً غشائياً طويلاً ممتداً في القضاء.

متوهجة لها ذيول تبلغ ملايين الكيلومترات طولًا. ونواة ٢٠٠٠٠ كيلومتر . وتعمل حرارة الشمس واشعاعها على المذنب كرة من الجسيمات الصلبة والجليد المتجمد تبخير الغاز من الغلاف فيتشر الغلاف إلى الوراء مكوناً

ذيل من الغازات والغبار

غلاف غازى نواة مكونة من القطع الصخرية والجليد

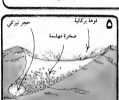




التجربة عدة مرات من ارتفاعات مختلفة.



كالفوهات البركانية الحقيقية تماماً.



🛦 ليقف أحدنا على كرسي فوق الصينية مباشرة. ويسقط 🛕 يحدث الدقيق الساقط نقراً في سطح الدقيق بالصينية 🛕 نكونت كبرى الفوهات البيركانية النيزكية على سطح ملء ملعقة من الدقيق من ارتفاع مترين من الأرض، ثم تكرر مماثلة تماماً لما يحدثه الحجر النيزكي الذي يصيب الأرض أو الأرض في صحراء أريزونا بالولايات المتحدة الادربكية منذ القمر. ويلاحظ أن جميع الفوهـأت البركمانية المصفرة ٥٠٠٠٠ عام حيث اندفع نيزك مكون من الحديد والنيكل المتكونة في الصينية لها حرف مرتفع وجوانب ماثلة انساعه ٨٠ متراً، نحو الأرض، فتفجر فيها محدثاً حفرة انساعها ١٢٦٥ متراً وعمقها ١٧٥ متراً.

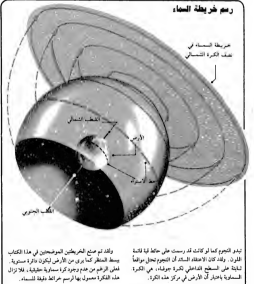
تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية

يبلغ عدد النجوم التي يمكن رؤيتها في السماء ليلاً بالعين المجردة نحو ٢٠٠٠ نجم. وهي لا ترى جميمها معاً في نفس الوقت إذ لا يمكن للناظر من أي مكان على الارض أن يرى إلا جزءاً صغيراً من السماء.

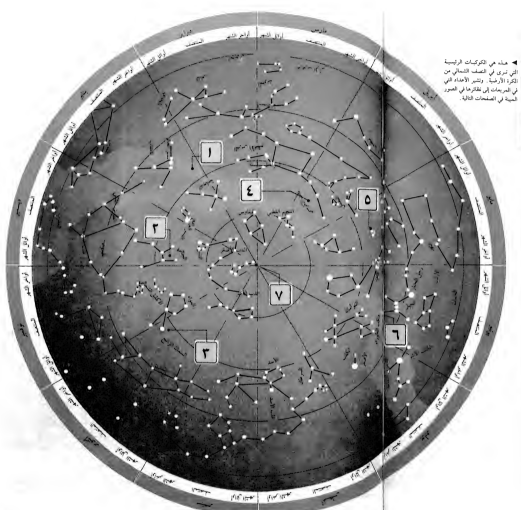
ويمكن التعـرف على النجوم السـاطعة، كــل قائم بذاته. أما النجوم الأخرى، فمن الأيسر التعرف عليها كأجزاء من كوكبات. وهذه الكوكبات مجموعات من التجوُّم تنذو متظمة في أشكال معت، عرفها الاقدمون معرفة جيدة، حيث كانوا يظنون أن النجوم منتظمة في أشكال الحيوانيات والمخلوقات الخرافية والأدميين. وعدد الكوكبات ثماني وثمانون كوكبة.



♦ إذا أردت المسئلة الخدرات السدارية استخدابا محربة المسئلة المتخدابا الخدرات السدارية الموضدة في محيداً، فإن المنين السدارية الموضدة في المنافعة الإن النعية المن السدارية أخرا من المالية إذا المنافعة المنا



ولقد تم صنع الخويطنين الموضحتين في هذا الكتاب ببسط المنظر كما يرى من الأرض ليكون دائرة صنوية. فعلى الرخم من عدم وجود كرة سماوية حقيقية، فلا تزال هذه الفكرة معمول بها لرسم خرائط دقيقة للسماء.



عجائب السما، في نصف الكرة الشمالي

ليست النجوم والكواكب فقط هي التي يمكن أن ترى في سماء الليل بل يمكن أيضاً رؤية السدم المنظلمة والمجمسوع النجوسة والمجرات وسحب الفناؤات الساخت. والكثير من هذه العرتيات أخنت من أن ترى بالعين المجودة. فلا ترى إلا بوساطة التلسكوبات القدية.

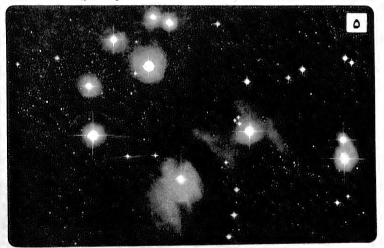
وتصنف جميع الأشياء في السماء طبقاً لدرجة مسطوعها. وتسمى هذاء الدرجة اللغدر، والمجيب أن الأجرام الساطمة تديز بأعداد سنخفضة، فقدر النزهرة مثلاً ح. ٤ أما الأجرام الخافة فتعطى أعداد عالمة. وقدر أنخف جرم يمكن رؤيه بالعين المجردة + 1.



▲ إن مجرتنا، وهي الطريق الليني، شبيهة بأثر ضبوئي خافت عبر السماء. وتبين العبور، كهاء الصورة العليا، أن هذه المجرة مكونة من ملايين النجوم المحتشدة حتى أنها لتبدو شبيهة بالسحب.



▲ إن الرقمة الزغية غير واضحة الحدود التي ترى في كوكية الجائي جمع نجمي محتشد على شكل كرة. ويضم هذا الجمع مثلت الألوف من التجوم الحيقة الصفراء الخافة، وهي محتشدة في إحكام لا تزيد المساقات بينها على تصف منة شوية.



▲ إن النربا مجموعة من النجوع القريبة من بعضها البعض من كوكبة الثور. وهي على بعد ٣٧٠ سنة ضوئية وتمو النبا المساعة، حيث يمكن للناس رؤية سبع نجوم فقط منها.

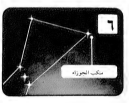
ومع كل فيمكن لذوي الأبصار الحادة رؤية نجوم أخرى

منها في الليالي الصافحة، فأصحاب الأبتسار الدحادة حداً يمكنهم وقية ما يزيد على خمسة عشر نجماً منها مع أن عدد النجوم الفعلي في الثريا يقرب من ٢٠٥ ينجم. ولقد كان هنود أمريكا الحمر يستخدمون الثريا وسيلة

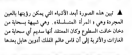
لاختيار حدة إيصار المقاتلين. ونجوم الثريا البيضاء المشوية بالزرقة تبعوم اشابة، يبلغ عمرها بضع عشرات من ملايين السين فقط. هذا بالمقارنة بالشمس التي يبلغ عمرها ١٠٠٠ مليون سنة.



 ▲ إذا اتخذنا المحراث دليلًا ورسمنا خطأ وهمياً على طول متحتى مقبضه، ثم مددنا هذا الخط في نفس المسار فإنه يقطع النجم والسماك الرامع؛ الذي هو أسطع نجم يمكن رؤيته في السماء الشمالية.



 ▲ يمكن رؤية كوكبة والجبار؛ في كل من السماء الشمالية والسماء الجنوبية . وتوضح الصورة العليا طريقة تحديد موقع دمنكب الجوزاء، في ركن الكوكبة العلوي الشمالي. ومنكب الجوزاء نجم أحمر ضخم حجمه يفوق حجم الشمس بثلاثين مليون مرة



في عام ١٩٢٣ . فظهر أنها على بعد مليون سنة ضوئيـة من الأرض. وهي شبيهة في شكلها بمجرتنا والطريق اللبني، ولها



▲ تسمى نجوم الدب اأكبر السبعة الساطعة والمحراث، وإذا وصل خط مستقيم بين النجمين الطرفيين والدليلين، فإن امتداده إلى أعلى يمر بالنجم القطبي. وتحن إذا وجهنا أنظارنا نحو النجم القطيي، فكون بذلك ناظرين إلى الشمال.



 ▲ تبدو النجوم ثابتة في السماء ومع ذلك، فإن حركتها تصبح مرثية إذا ما أتبح لمها وقت كافي. فمئذ ١٠٠٠ عام كانت نجوم المحراث بضعة نجوم في غير ترتيب معروف. أ أما الآن فعن السهل رؤية الشكل المألوف لترتيبها. ولسوف

يتفير هذا الشكل مرة أخرى بعد ١٠٠٠ عام. وعلى الرغم من أن النجوم تتحرك بسرعات عالية جداً، إلا أنه من المستحيل أن تلاحظ حركتها إلا باستخدام أدق 18-91



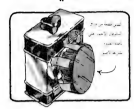
تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي

لا يرى معظم النجوم المبينة على هذه الخريطة إلا سكان البلاد التي تقع على خط عرض مدينة بونس ايرس أو سيدني أو الكاب. ومع هذا، فالنجوم الواقعة على حافة هذه الخريطة تتراكب على خريطة السماء الشمالية أيضاً. ويمكن رؤيتها في أوقات معينة من السنة قريبة من الأفق في الاتجاه الشمالي.

لا يزال علماء الفلك يعرفون النجوم بالطريقة التي استخدمت لأول مرة عام ١٦٠٣ فيرمزون لأسطع نجم في كل كوكبة بالرمز والفاء وهو أول حروف الهجاء اليونانية ويرمزون للنجم التالي بحرف الهجاء الشاني وبيتا، وهلم جرا. فالظلمان (القنطورس) ألفا هو أسطع نجم في كوكبة الظلمان (قنطورس).

عمائب السهاء المنوسة

لقد أهملت السماء الجنوبية وقشأ طويلًا لذا وجمد الفلكيون مفاجآت في انتظارهم عندما وجهوا اهتمامهم السماء الجنوب. فوجدوا أقرب جيراننا النجمية في كموكية قنطورس (الظلمان). فالنجم قنطورس الأدني نجم صغير



▲ نحن نحتاج إلى ضوء خافت (سهاري). لكي نتمكن من القراءة كلما عن لنا أن نحدد مواقع النجوم على الخريطة في الخلاء. ولكي لا يفسد وهج الضوء قدرتنا على الرؤية اللَّبِلية ، نستخدم مصباحاً كهربائياً يدوياً (بالبطارية) مع وضع قطعة من ورق السلوفان الأحمر على نافذة الضوء.

أحمر خافت يبعد عنا بمسافة ٤,٢٤ سنة ضوئية فقط. كما تحتوي السماء الجنوبية أيضاً على أقرب المجرات منا وتسمى السحب المجلانية نسبة لمكتشفها فرديناند مجلان



الجبار أروع منظر يمكن رؤيته في السماء. فيبدو والسديم الأعظم؛ للمين المجردة بقمة زغيبة غير واضحة الحدود، أما إذا رؤي خلال التلسكوب كما هو مبين في الصورة، فإنه بتحول إلى منظر سحابة غازية زاهية الألوان ومسرامية

▲ يتدلى قرب النجوم الثلاثة المكونة ولحزام، كوكية الأطراف تمند إلى تحو ١٦ سنة ضوئية. وهمذه السحابة مرصعة بنجوم حارة (شابة) يفنوق اشعاعهما في سطوعه اشعاع الشمس بثمائي مرات. فتعمل على تسخين السحب الغازية المتلاطمة المحيطة بها، فتسطع هي الأخرى.

مزيد من عجانب السماء في نصف الكرة الجنوبي

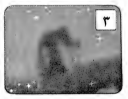
(تابع ليا جاء في الصفحة السابقة)





في السماء. ويشير نجمان من نجومها إلى الجنوب تماماً

كمًّا يشير نجما محراث الدب الأكبر إلى النجم القطبي.



▲ إن السدم المظلمة سحب من الغازات والأتربة الباردة. ولا يمكن رؤيتها إلا عندما تحجب جيزءاً من الخلفية المضيئة المكنونة من النجوم. وتسرى في هذه الصورة السديم ورأس الفرس، في كوكبة الجبار ظاهراً في صورة ظليلة على خلفية من النجوم اللامعة.



▲ إن الشعرى اليمانية هي أسطع نجوم سماء الليل الجنوبية وتعرف أيضاً وبالكلب، الأنها تقع في كوكية الكلب الأكبر . وتبين هذه الصورة الطريقة التي يمكن بها تحديد موقع الشعري اليمانية باستخدام حزام الجبار دليلًا.

١٢ منتصف الليل



وهي لا ترى إلا في السماء الجنوبية, وتبين هذه الصورة

الماية المجلانية الكبيرة التي تبعد عن الطريق اللبني

بمسافة قدرها ١٧٠ ، ١٧٠ سنة ضوئية .

تكون تابعاً لمجرتنا في الواقع. ويبلغ اتساعهــا ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية. وليس لهذه السحب شكل معين على نقيض المجرات الأخرى الني تتخذ الشكل الحلزوني أو شكـل

فهي بذلك أقرب مجرة لمجرتنا «الطريق اللبني»، بل تكاد وتصنف هذه السحب على أنها مجرات غير منتظمة.



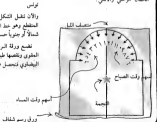
▲ ننتمي السحب المجلانية بالإضافية إلى ٢٠ مجرة أخرى إلى المجموعة المحلية. ويقم هذا الجميم من المجرات (الذي يضم الطريق الليني) داخل كرة قط ما ٥ مليون سنة ضوئية. ويمكن أن تحتوي الجموع الأخرى من المجرات ما يصل إلى ٢٥٠٠ محر في



تمكننا هذه الأداة البسيطة من معرفة النجوم التي يمكن أن نراها من منزلنا في أي وقت معين من

ولصنعها نبأتي بقبطعة كبيرة من ورق البرسم ونضعها على هذه الصفحة ثم نرسم عليها بالشف الخط غير المتقطع من الشكال الأصغر المبين إلى السار، وهو يمثل نصف التصميم. ونضع الأسهم الدالة على الوقت ابتداء من منتصف الليل حتى السادسة صباحاً.

نقلب ورقنة الرسم وتسرسم حليها شفأ النصف الثاني من التصميم ونضع عليه الأسهم الدالة على وقت المساء ابتداء من نصف الليل حتى السادسة مساء، كما نرسم النجمة من النقطة التي يلتقي فيها الخطان الرأسي والأنقي.



إنبزجزح النجمة على رسمنيا على تدريج خطوط العرض، ونجعلها تستقر على خط العرض الذي يقع عليه منزلنا طيقاً للأطلس.

وها هي بعض الأمثلة ٣٠ شمالاً القاهرة ٢٥٠ شمالاً الرياض ١٦ شمالاً ٠٣٠ شمالاً ٣٥ شمالاً الر باط

٣٥ شمالاً والآن ننقمل الشكل البيضاوي المرسوم بالخط المنقطع وهو خط الأنق وهذا الشكل يتـزحزح شمالاً أو جنوباً حسب موقع منزلنا .

نضع ورقة الرسم على قطعة من البورق المقوى ونقصها طبقاً للشكل، ثم نقص الشكل البيضاوي فتحصل على دعين السماء، كاملة .

عين السماء كاملة

درجات خطوط العرض

تافذة بيضاوية لمعرفة النجوم

الموجودة في

١٠ صفر خط الاستواء · 3° · 7° · 4° *0. النجمة التي نتخذها علامة عندما يتم صنع عين السماء، يظهر في النافذة البيضية المنظر الذي يمكن رؤيته في أي وقت معين من السنة.

الشكل البيضى الأفق

عالم صغير

يشير هذا السهم ← إلى الشمال بالنسبة لسكان نصف الكرة

الأرضية الشمالي، ويشير إلى الجنوب بالنسبة لسكان تصف الكرة الأرضية الجنوبي.

اً، أَذِس يمكن رؤيتما



يعبر مدار الأرض في أوقات منتظمة من العام أسراب من الشهب. ووابلُّ الشهب الكثيف شبيه بشماعات ضوئية منبعثة من نقطة في السماء .. ومصدر انبعاث



الاشعاع ۽



هذا القمر الصناعي لدراسة الأشعة السينية ومصادر الطاقة العمالية الأخرى في الفضاء الخمارجي. ولقد أسهمت النتائج التي تم الحصول عليها منه، إسهاماً مباشراً في اكتشاف الثقوب السوداء. أطلق الاتحماد المسوفيني أول قممر صناعي

من أنجح الأقمار الصناعية المراصد الفلكية الدائرة في مدارات مثل ذلك الموضح في هذه الصورة. فلقد أطلق

وسبوننيك - ١، في عام ١٩٥٧ ومنذ ذلك التاريخ توالي إطلاق الأقمار الصناعية حيث يدور في السماء الآن مـا يىزيىد على ٢١٠٠ قمر صناعي. ولقد كان اتساع وسبوتنيك ــ ١،، ٥٨ سم فقط ووزنه ٨٤ كم أما الأقمار الصناعية الحديثة فيمكن أن يصل وزنها إلى عدة أطنان

الهدنسات

وقت الرؤية

١٦ - ١٨ توني

١٨ - ٢٢ أكتوبر

Janel 17- 19

٥ تا ٩ تولمبر

الاتجاء الذي يوجه فيه النظر جنوب غرب الفرس الأعظم

رأس التوأم المقدم

بين الجبار والتوأمان

1.30 بين الجاثي والنسر الواقع

بين العواء

لشهب التولعية

الشهب الاميدية

الشهب الجوارية

الشهب الربعية



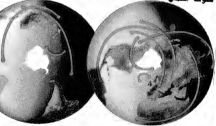
تسير المذنبات في مدارات طويلة مندفقة يمكن أن تصل بها إلى أقاصي المجموعة الشمسبة. ويمكن أن تمضى مشات السنين بل آلافها قبل أن تعود تلك

مذنب انكس: يظهر على فترات متنظمة تبلغ ٣,٣ سنة , ويدور هذا المذنب حتى يصل إلى المشتري قبل أن يعود إلى الشمس.

مذنب هالي: وهو المبين في الصورة، ويعود كل ٧٦ عام. ولُقد سجلت مواقبت وصوله منذ ما يزيد على الألفي عام.

مذتب هوماسون: اكتشف في عام ١٩٦١ ولهذا المذنب الكبير مدار مستو طويل يستغرق اتمام دورته آلاف السنين وموعده التالي المرتقب عام ٢٠٨٦٠.

مذنب اكياوسيكي: اكتشفه فلكيان هاويان في عام ١٩٦٥. ويمكن أن يرى هذا المذنب الساطع في وضح النهار .



أمكن التنبؤ بكسوف الشمس قبل حدوثه بعدة أعوام، طبقاً لما تبينه خريطة الكرة الأرضية والجدول. وتتسارع مسارات الكسوف عبر سطح الأرض بسرعات تبلغ ١٧٠٠ كيلومتر في الساعة .

۲٦ فيراير ١٩٧٩ ۱۹۸۰ فيرايز ۱۹۸۰ ۱۲ توفمبر ۱۹۸۵ ٣ أكتوبر ١٩٨٦ ۲۲ يوليو ۱۹۹۰.



لقد اكتشفت حديثاً أشياء في الفضاء تبدو غير خاضعة لقوانين المطبعة وخارجة عليها. فيعلم الفلكيون أن قوة الجاذبية هي من أضعف القوى في الكون. ومع هذا فإنهم دهشرا عندما وجدوا أن هذه المؤرد. ومع هذا فإنهم دهشرا عندما وجدوا أن هذه المؤرة يمكنها أحياناً أن تجعل المادة والطاقة تتلاشيان

ويسمى المكان الذي تحدث فيه هذه الظاهرة ولفي أسوده ففي هذه النطقة تبلغ فوى الجاذبية مبلغاً من الشدة حتى أن أي شيء يقترب منها يمتمس في داخلها. بل حتى أشعة الضوء لا يمكنها الافلات من فيفة هذا القف، وعلى ذلك فاللغب الأسود غير مرثي

مولد نقب أسود

تشأ القوب السوداء نيجة عبلية تمون بالأنهار التائلي، تشغط ذرات نجم ما لقترب من يعضها البض في اطراد، وبلكك ترداد كثانة الجم زيادة مطردة ويمكن تشبيه الفري بن كشافتها تبال الانضاط ويعد باللي بين كشافتها تبال الانضاط ويعد باللي بين كتافقي أخف أنواع الخضي والرصاص.

ومن الطرق التي يمكن بها حدوث ذلـك انفجـار نجم ضخم انفجـاراً عنيفاً.

بشغاف طبقات النجم الخارجة بشدة إلى الفضاء وإذا بني بادة كالية في للمادة نحج كالي هذا المادة نحج الداخل طريقة كرة عمرة و المراوة الكتافة تسمى وتحج نيوتروني، فيمكن أن يزن مل علية الكريت من هدا الكرية العضوسة ١٠٠٠ لميلون طن. ويسطور النجم التوتروني حول نشد مثماً نيطات شديدة من الاشعاع (التخوط الدوجة القارة في العدول اللجمة (التخوط الدوجة القارة في العدول الركالي الكون.

وتستر بعض النجوم اليوتروية في الكماشها حتى تصبح تدنيا سنودا، طاقب الأسود قرم، فيسر عادي، فو صغير للناية يوم هذا كيف للناية. يا وتبين الصورة السفاية كيف أن فقياً أسوداً بين يتية من الطورة السفاية كيف الأطرة اللتف الضافعة، فأي شمر، بسفط في يكون مصرضاً، إلى حد عالم الفاكيين، إلى السحق سحفا تاسأً إلى حدث الم

عالم في حجم حبة البازلاء!



لو أن الكرة الأرضية انضغطت بالقدر الذي تنضغط به المادة في ثقب أسود لأمكن وضعها في كرة في حجم حبة البازلاء . وقوة جاذبية هذا الثقب الأسود تجناب قارىء هماد الكلمات من حيث يقدر إلها وتعزفه اربا ثم تبتلعه في داخل الصفحة .

باكورات في علم الفلك

لعلم الفلك معالم بارزة ظهرت واضحة على مدى تاريخه نسوق بعضاً منها فيما يلى :

عام ١٤٠ ق.م

كتب بطلميوس الاسكندري كتاب والماجست، الذي سجل فيه جميع المعلومات الفلكية في العالم القديم. كما وضع أيضاً أدق قائمة للنجوم في عصره.

عام ١٠٥٤ ق.م

سجل الفلكيون الصينيون انفجاراً لنجم متوهج في كوكبة الشور. وإن سديم السرطان هو بقايا هذه

عام ۲۵٤۳

وضع كوبيرنيكوس أساس علم الفلك الحديث بإنبات ان الأرض والكواكب جميعها تدور حول الشمس.



استخدم هانز ليبرشي الهولندي قنوة تكبير العندسات الرجاحية في صنع أول تلسكوب. وفي العام الذي تلا ذلك استخدم جاليليو تلسكوب من صنعه لرصد البقع الشمسية وأقمار المشتري ونجوم مجرة الطريق اللبني.

كانت التلسكوبات الأولى تلسكوبات كاسرة بدائية. وفي عام ١٦٦٨ اخترع ليــوتن التلسكوب العــاكس. وعلى الرغم من أن طوله كان ١٦ سم فقط إلا أن قوته كانت تضارع قوة النلسكوب الكاسر ذي القطر ٢٠٠

اكتشف ادموند هالى أن للمذنبات مدارات منتظمة. وتنبأ بعودة مـذنب هالي في عــام ١٧٥٨ وكــان تنبؤه

حقائق عن السماء

لقد دأبنا على دراسة سماء الليل قروناً عديدة، ومع هذا فهي لم تتوقف عن البوح بأسرار جديدة

ففي الأربعين عاماً الماضية فتح فلك الراديو جانباً جديداً لعلم الفلك. فلم يعد الفلكبون يدرسون الضوء المنظور فحسب، بل إنهم يستطيعون دراسة طيف الاشعاع بأكمله . ولقد ثبت أن نتائجهم مذهلة إلى حد أبعد مما يستطيع أحد أن يتصوره.

وفيما يلي قائمة بأسطع عشرة نجوم يمكن رؤيتها في

اسم النجم
الشعرى اليمانية
سهيل
قنطورس (ألفا)
السماك الرامح
النسر الواقع
المتن
رجل الجبار
الشعرى الشامية
آخر النهر
قنطورس (بيتا)

على الرغم من أن وجه الزهرة مغطى بطبقة متصلة من السحب إلا أن سطحها ليس مظلماً كما كان متوقعاً. فلقد أنبزل السوفيت والنزهرة ٩، ١٠، بنجماح، وأرسلت المجسات صوراً لسطح الزهرة ليست أظلم من منظر على الأرض في يوم غائم. وثبت أن سحب الزهرة أشبه بالغشاوة منها بالغطاء.

على أن الكوزارات من أنشط الأشياء وأعظمها طاقة في السماء. فيبدو أنها تشع طاقة تضارع ما تشعه مائة مليون شمس من مناطق مكتنزة لا تزيد كثيراً في حجمها عن مجموعتنا الشمسية. وقد تكون هذه الكوزارات مجرات دمرتها انفجارات ضخمة حدثت في مراكزها، كما أنها أبعد الأشياء التي اكتشفت حتى الآن. فهي نقع على مسافة ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية في المتوسط

عام ۱۸۰۱

اكتشف جويسيبي بياتزي دسيرس، أضخم الكويكبات جميعها.

عام ١٩٠٥

وضع ألبرت اينشتين أولمي نظرياته للنسبية وغير أسلوينا في التفكير فيما يتعلق بالكون. فربط بين فكرة الفضاء (الطول والعرض والارتفاع) وبين الزمن لكي يفسر ما يجري في الكون .

صنع جروث ريبر أول تلسكوب راديو (لاسلكي) حقيقي، فأقام طبقاً عاكساً قطره ٩ أمتمار في حديقته لدراسة ضوضاء الراديو الآتية من السماء.

اكتشف فلكيو الراديو والكوزارات؛ (مصادر موجات الراديو شبه النجمية). وتقع هذه الأشياء المحيرة على مسافات شباسعة منيا تصلّ إلى ١٥٠٠٠ مليبون سنة ضوئية. وهي لا تتجاوز في حجمها جزءاً من أي مجرة ومنع هذا قسطوعها يفنوق سطوع المحتراث بمثات

اكتشف الفلكيون في كمبردج بـانجلترا اشــارات غير متوقعة قادمة من الفضاء. وتبين أن هذه النبضات غير المعروفة كانت قادمة من نجوم نيوتر ونيه تدور حول نفسها بسرعة عظيمة . وأطلق على هذه النجـوم اسم «النابضات». ولقد وجد أحمد هذه النجوم في سديم السرطان، أي في قلب انفجار النجم المتوهج الذي حدث في عام ١٠٥٤.



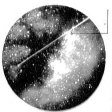
كلمات فلكية

إن الشمس ترتجف، ولكنها لا ترتجف من البرد، فلقد كثيف الفلكيون حديثاً، حركات تنوحيه تكبر بها الشمس أو تصغر بما يصل إلى عشرة كيلومترات. ولا تستمر هذه الذبذبات الشبيهة بالهلامية أكثر من بضع ساعات في المرة الواحدة. ولا يدري الفلكيون في الوقت الحاضر ما الذي يسبب هذه الحركات.

يهدو بلوتو كأنه كموكب «منكمش». ولقد أوضحت القياسات التي أجريت أخيراً أن قـطره يقع بين ٣٥٠٠ و ٢٠٠٠ كيلومتر فقط. فإذا كان هذا صحيحاً، فإنه يحل محل عطارد في كونه أصغر الكواكب. ونظراً لأن مدار بلوتو مدار غريب فإنه سوف يكون أقرب من نبتون إلى الشمس فيما بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٩.

طبقاً لتقدير علماء الفلك، يمكن أن يكون هناك ما يصل إلى ١٠ ملايين ثقباً أسوداً في مجرة الطريق اللبني.

> صورة فوتوغرافية لقمر صناعي مار في السماء، فإذا تصادف وشاهد أحد منا قمراً صناعباً فإنه يظهر شبيهاً بنجم ساطع متحرك.



في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلق أول قمر صناعي من صنع الإنسان. وكان هذا القمر هو يسبوتنك ـ ١٠. ومنذ ذلك الحين حتى الآن أطلق ما يربــو على ١٦٠٠ مركبة فضاء. أما إجمالي عدد الصواريخ والأقمار الصناعية والفضلات والأجزاء المبعثرة في الفضاء فيزيد على ٩٠٠٠، منها نحو ٥٠٠٠ قطعة تقريباً، عادت إلى الأرض أو هبطت على القمر أو المريخ أو الزهرة. ولا يزال نحو ، ٣٦٥ جسماً تدور حول كوكبنا ويمكن رؤيتها أثناء الليل. أما بقية همذه الأجسام فمإنها تجمري حول الشمس والقمر والكواكب الأخرى.

يحتوي هذا الكشاف على الكلمات التي لم يشرح معناها شرحاً وافياً في مكان آخر من هذا الكُتاب.



اله حدة الفلكية

هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس (١٥٠ مليون كَيْوَمْتُر). وتستخدم في قياس المسافات داخـل المجموعة الشمسية

نظرية الانفجار الضخم نظرية مؤداها أن الكون بأكمله بدأ على صبورة وذرة

فاثقة؛ ضخمة انفجرت، وتشاثرت من همذا الانفجار جميع المجرات متسارعة خلال الفضاء.

نجمان في «مجموعة شمسية» واحدة يدور كل منهما حول الأخر. ويمكن أن يرتبط ثلاثة نجوم أو أربعة أو حتى أكثر من ذلك مع بعضها البعض بهذه الطريقة .

مجموعة من النجوم تبدو في السماء في تشكيل معين أو مرتبة في نموذج معين.

أشعة كونية

جسيمات تندفع إلى الأرض من الفضاء الخارجي ومن الشمس بسرعات فارطة الارتفاع.

ليست النجـوم متناشرة عشوائيـاً في الكـون، ولكنهــا مجمعة في سحب ضخمة أو ومجرات، وتحتوي كل مجرة على ألاف الملايين من النجوم.

قوة الجذب التي تعمل بين أي جرم سماوي وآخر. وكلما زادت كتلة الجرم السماوي زادت جاذبيته.

سنة ضوئية

المسافة التي يقبطعها الضبوء في عام (٢٠٠٠٠ ٩ كيلومتر).

درجة سطوع النجم أو أي جرم آخر في الفضاء.

مسار الجرم في السماء في حركته حول جرم أخر في الفضاء. وتعمل قوة الجاذبية على بقاء الأجرام في مداراتها.

الازاحة الحمراء

إذا أزيح ضوء نجم ما نحو النهاية الحمراء للطيف فهذا يدل علَى أن هذا النجم يجري مبتعداً عنا. والازاحة الحمراء مثال لظاهرة دوبلر.

القمر الصناعي

جرم يدور حول جرم أكبر منه تحت تأثير الجاذبية. والقمر تابع للأرض.

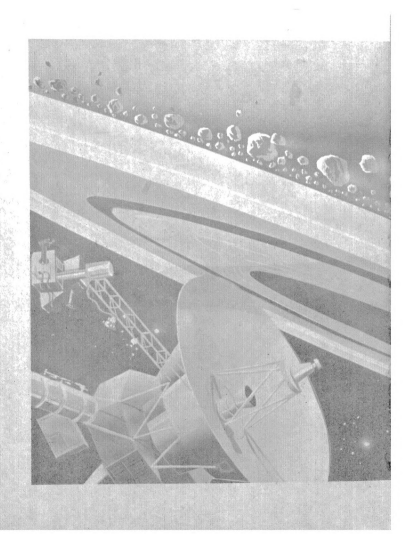
الضوء المنظور نبوع من أنواع الاشعباع ـ موجبات الراديو وتحت الحمراء وفوق البنفسجية أنواع أخرى من الاشعاع. أما المدى الكامل للاشعاع فيعرف بالطيف. ويحتل الضوء المنظور منطقة صغيرة جداً في مكان ما من منتصف الطيف.

ريح شمسية

سحب من الجسيمات الذرية المندفعة بعيداً عن الشمس بسرعة عالية.

مطابع الشروقي

الشاهرة: ١٦ شارع جواد حسني ـ هانف : ٣٩٣٤،٥٧٨ ـ فاكس : ٣٩٣٤،٨١٤ ـ ما ١٩٧٢ ـ ٨١٧٧١٥ ـ ١٩٧١٨ ـ ١٩٧٧١٥ ـ ١٩٧٧١٥









السفرإلى النجوم











ان الآلب



هذه السلسلة

كل كتاب من كتب هذه السلسلة يصحب القارئ في رحلة مثرة من الحقائق العلمية ، المبنية على الأفكار الحالية للخبراء والعلماء ، ينظرة مستقبلية حتى عام ٢٠٠٠ ومايلية .

وهي مكتوية بأسلوب سَلِس مشوِّق، مع التوسع في الأشكال والصور التوضيحية الملونة .

فكتاب الإنسان الآلي (الروبوت) يعرض مختلف مجالات التقدم العلمي والتكنولوجي التي يمكن توقَّعها في القرن الحادي والعشرين .

ومدن المستقبل يناقش الظروف المعيشية ، سواء على الأرض أو في المستعمرات الممكن إقامتها على العوالم الأخرى . والسفر إلى النجوم يُصوِّر نُظُم النَّنقُّل عَبْر الفضاء ، وإمكانيات تطويرها في المستقبل.

والطائرات النقاثة يروى قصة الطيران بسرعات عالية منذ اختراع المحرك النفاث وحتى المشروعات التي لاتزال تحت الدراسة حاليا

والنجوم والكواكب دليل مفيد للمبتدىء عن العالم الذي نعيش فيه وتأخذ القارئ في رحلة بين المناظر المألوفة لديه في سماء الليل وتعبر به إلى حدود المجهول بين النجوم والكواكب. وسفر الفضاء يتحدث في لغة سهلة ومشوقة مع أكثر من ١٠٠ رسم توضيحي ملون عن قصة عصر الفضاء.

والقطارات الفائقة يتحدث ليس فقط عن القطارات الفائقة التي حققت أرقاما قياسية ، بل وعن قطارات البضائع وقطارات الأنفاق ويشرح الكثير من المعلومات عن القاطرات في الماضي والحاضر بل وفي المستقبل أيضاً .

والسيارات الفائقة يشرح تاريخ السيارات وتطورها وأنواعها والشركات التي تصنعها وكذلك يعرض الأفكار والتصمات الحيالية إلى جانب مايجب أن تعرفه عن هندسة السيارات.

وكُل كتاب يحتوى على مجموعة من التجارب المشوِّقة التي عكن أن يستمتع القارئ بتنفيذها بنفسه .